

HNS S 11 W G23

PURITEC HNS UV-C | UV-C lamps for purification



Domaines d'application

- Désinfection efficace de l'air, de l'eau et des surfaces

Avantages produits

- Désinfection efficace et respectueuse de l'environnement sans produits chimiques
- Bas contenu de mercure
- Longue durée de vie grâce à un revêtement spécifique
- Sans ozone

Caractéristiques produit

- Longueur d'onde dominante : 254 nm (version OFR)



Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|-----------------------|----------------|
| Référence de commande | GCF11DSG23SEOF |
|-----------------------|----------------|

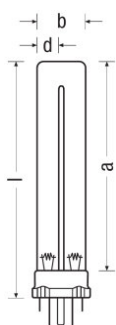
Données électriques

| | |
|-------------------------|---------|
| Tension nominale | 91,0 V |
| Voltage de la lampe | 91 V |
| Tension de construction | 91,00 V |
| Intensité nominale | 0,16 A |
| Courant de la lampe | 0,16 A |
| Puissance nominale | 11,00 W |

Données photométriques

| | |
|------------------------------|---------|
| Intensité lumineuse | 7800 cd |
| Rayonnement UVC 200...280 nm | 3.0 W |

Dimensions & poids



| | |
|----------|----------|
| Diamètre | 28,0 mm |
| Longueur | 235,5 mm |

Durée de vie

| | |
|--------------|--------|
| Durée de vie | 8000 h |
|--------------|--------|

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------|-----|
| Culot (désignation standard) | G23 |
|------------------------------|-----|

Fiche de données produit

| | |
|---|---|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Un éclairement UV 253,7 nm mesuré à une distance de 1 m à un niveau mi-lampe, à température ambiante de 20 °C, et à l'air libre. Entre 0,3...3,0 m, l'éclairement est inversement proportionnel au carré de la distance |
|---|---|

Capacités

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Position de fonctionnement | Universel |
|-----------------------------------|-----------|

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|------------------------------|----------------|
| Référence de commande | GCF11DSG23SEOF |
|------------------------------|----------------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|--|
| Date of Declaration | 04-01-2022 |
| Primary Article Identifier | 4050300941240 4008321516268 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | AC57A5EE-07A1-4BD0-8148-8A274ECCAFCB |

Information spécifique au pays

| Code produit | METEL-Code | N° SEG | Nombre STK | UK Org |
|---------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| 4050300941240 | - | 8333714 | 4933111 | - |
| 4050300941240 | - | 8333714 | 4933111 | - |

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

PURITEC germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. La peau et les yeux ne doivent par conséquent pas être exposés à des rayonnements directs ou réfléchis non filtrés.

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300941240 | HNS S 11 W G23 | Etui carton fermé 1 | 36 mm x 23 mm x 239 mm | 0.20 dm ³ | 47.00 g |
| 4008321244420 | HNS S 11 W G23 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 126 mm x 85 mm | 2.69 dm ³ | 560.33 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.